



พยากรณ์อากาศเส้นทางบิน
 (ในพื้นที่บริเวณสนามบินและระหว่างเส้นทางบิน)
เส้นทาง นครราชสีมาและบริเวณใกล้เคียง
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก (หาดใหญ่)
 กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ระหว่างเวลา 13.00-22.00 น.		วันพุธที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2561		13:07	น.
ลักษณะอากาศ		มีเมฆมากกับมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่			
ทัศนวิสัย		8-10 กม. ลดลงเป็น 1-3 กม. ในฝน			
จำนวนเมฆ		1 ส่วน ฐานเมฆ 1600 ฟุต CB	3-4 ส่วน ฐานเมฆ 2000 ฟุต	7-8 ส่วน ฐานเมฆ 12000 ฟุต	
ลมผิวพื้น	หาดใหญ่	ทิศทาง 070 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		นครราชสีมา	ทิศทาง 120 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	สงขลา	ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 05-10 นอต		ยะลา	ทิศทาง 090 องศา ความเร็ว 05-10 นอต
	ปัตตานี	ทิศทาง 100 องศา ความเร็ว 05-10 นอต			
ลมชั้นบน	1000 ฟุต	ทิศทาง 100/08-13 นอต	4000 ฟุต	ทิศทาง 110/15-20 นอต	
	2000 ฟุต	ทิศทาง 110/13-18 นอต	5000 ฟุต	ทิศทาง 110/13-18 นอต	
	3000 ฟุต	ทิศทาง 110/15-20 นอต	6000 ฟุต	ทิศทาง 110/08-13 นอต	

TAFOR

TAF VTSS 190500Z 1906/2006 07008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 08010G20KT 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1914/1920 08010G20KT 5000 RA SCT015 OVC100=
 TAF VTSH 190500Z 1906/2006 09008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1918 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1921/2003 5000 RA SCT015 OVC100=
 TAF VTSE 190500Z 1906/2006 04010KT 8000 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 05010G20KT 5000 RA SCT015 OVC100 BECMG 1916/1918 34003KT BECMG 2002/2004 05010KT=
 TAF VTSM 190500Z 1906/2006 09008KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 10010G20KT 5000 RA SCT015 BKN100 TEMPO 1915/1921 10010G20KT 5000 RA SCT015 BKN100=
 TAF VTSB 190500Z 1906/2006 06010KT 9999 SCT020 SCT100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 BKN100 BECMG 1913/1915 35004KT BECMG 1920/1922 5000 BR BECMG 2002/2004 05010KT 9999 NSW=
 TAF VTSF 190500Z 1906/2006 10008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1916 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1920/2002 5000 RA SCT015 OVC100=
 TAF VTSK 190500Z 1906/2006 10008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1916 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1920/2002 5000 RA SCT015 OVC100=
 TAF VTSC 190500Z 1906/2006 12008KT 9999 SCT020 BKN100 TEMPO 1906/1912 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1912/1918 5000 RA SCT015 OVC100 TEMPO 1921/2003 5000 RA SCT015 OVC100=

นายรพีภูมิพัฒน์ เสมอกพ

นางสาวพะเยาว์ เมืองงาม

ผู้พยากรณ์

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก